# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-042100

(43) Date of publication of application: 08.02.2002

(51)Int.CI.

G06K 19/077 A44B 1/04 A44B A44B 1/28 B42D 15/10 G06K 19/00

(21)Application number : 2000-287310

(71)Applicant: JMI:KK

(22)Date of filing:

21.09.2000

(72)Inventor: EMURA SEIICHI

(30)Priority

Priority number : 2000145485

Priority date : 17.05.2000

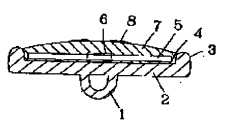
Priority country: JP

## (54) BUTTON FOR CLOTHES WITH SHANK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a novel and convenient button for clothes with a shank having the shank on the rear surface side, and an IC including distinguishing information, an antenna of the IC, and a decoration on the top part and being suitable for commodities in clothes cleaning business circles, distribution management such as customer management, and preventing loss of clothes.

SOLUTION: This button has the shank on its rear surface. The IC chip including distinguishing information, its antenna, and the decoration are embedded and provided in a button body part in such a way that the IC chip including the distinguishing information is positioned in a central part of the top part of the button body and the antenna is positioned like a ring in outer circumference of the top part. The decoration is provided on an outer face of a part where the IC chip and the antenna are embedded and provided on the top face of the button body.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

31.10.2000

[Date of sending the examiner's decision of

08.04.2003

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-42100 (P2002-42100A)

(43)公開日 平成14年2月8日(2002.2.8)

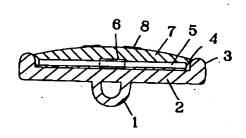
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		豫別記号		FΙ	·		<del></del>	デーマコート*(参考)	
G06K 1	19/077			A44B	1/04		Α	2 C 0 0 5	
A 4 4 B	1/04				1/08		610D	5 B O 3 5	
	1/08	6 1 0					620Z		
		6 2 0			1/28		610B		
	1/28	6 1 0		B 4 2 D	15/10		<b>521</b>		
			審査請求	有 請求	マダス 3	OL	(全 4 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号	· ., · ·	特顧2000-287310(P2000-2	287310)	(71)出顧	人 598062	169			
						-	ェイ・エム・	- •	
(22) 出顧日		平成12年9月21日(2000.9.21)					区神田和泉町	1丁目11番地	
				(72)発明					
		特顧2000-145485 (P2000-1	-					1丁目11番地	
(32)優先日		平成12年5月17日(2000.5.1	7)	株式会社ジェイ・エム・アイ内					
(33)優先権主張国		日本(JP)		(74)代理,	人 100060	896			
					弁理士	杉山	泰三		
				Fターム(	(参考) 20	005 MA	01 MAO2 MBO7	MB10 NA09	
						NB	37 PA18 PA21	QC09 QC20	
					ET.	00E D4		CA01 CA23	

# (54) 【発明の名称】 22 健止脚付衣服用ボタン

# (57)【要約】

【課題】裏面側に縫止脚をもち頂部に識別情報入りのICと当該ICのアンテナと装飾をもった、衣服クリーニング業界等における商品および顧客管理等流通管理や衣服の紛失防止等に極めて好適で便利な新規の縫止脚付衣服用ボタンを提供する。

【解決手段】 裏面に縫止脚をもつボタンであってボタン本体部に識別情報入りのICチップとそのアンテナと装飾を、識別情報入りのICチップがボタン本体の頂部の中心部に位置し、アンテナが同頂部の外周辺にリング状を呈して位置した状態で埋め設けられ、装飾がボタン本体の頂面におけるICチップとそのアンテナの埋め設け部の外面に設けられものである。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 裏面に縫止脚をもつボタンであって、ボ タン本体部に識別情報入りのICチップとそのアンテナ とを埋め設けた縫止脚付衣服用ボタン。

【請求項2】 請求項1に係る総止脚付衣服用ボタンで あって、識別情報入りのICチップがボタン本体の頂部 の中心部に位置し、アンテナが同頂部の外周辺にリング 状を呈して位置した状態で埋め設けられた縫止脚付衣服 用ボタン。

【請求項3】 請求項2に係る縫止脚付衣服用ボタンで 10 あって、ボタン本体の頂面におけるICチップとそのア ンテナの埋め設け部の外面に絵・文字・色等装飾を設け た縫止脚付衣服用ボタン。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、裏面側に縫止脚を もち頂部に識別情報入りのICと当該ICのアンテナ等 をもつ縫止脚付衣服用ボタンに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、識別情報を入れた I C チップとそ 20 のアンテナと装飾を備えた縫止脚付の衣服用ボタンは見 当たらない。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、衣服クリー ニング業界やアパレル業界における商品管理、顧客管理 等流通管理や、衣服の紛失防止、盗難防止、偽造防止等 に採用して極めて好適で便利な、構成に特徴のある新規 の縫止脚付衣服用ボタンを提供することを目的とするも のである。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明に係る縫止脚付衣服用ボタンは、裏面に縫止脚 をもつボタンであってボタン本体部に識別情報入りの I Cチップとそのアンテナと装飾を、識別情報入りのIC チップがボタン本体の頂部の中心部に位置し、アンテナ が同頂部の外周辺にリング状を呈して位置した状態で埋 め設けられ、装飾がボタン本体の頂面におけるICチッ プとそのアンテナの埋め設け部の外面に設けられもので ある。

#### [0005]

【実施例】図1および図2に示す第1実施例は、電磁透 過性を備えた硬質プラスチックを以て、裏面にU型の縫 止脚1を一体に設けたボタン本体2を構成し、このボタ ン本体2の頂面の外周に凸縁3を設けて凹所4を形成 し、この凹所4内に対して、リーダライタ (図示せず) の放出するエネルギーの一部を電源としアンテナコイル 5を介して機能する電磁誘導方式の識別情報入り非接触 型ICチップ6を、ICチップ6が凹所4の低面の中央 部に位置し且つそのアンテナコイル5が同凹所4の外周

るのち当該凹所4にエポキシ樹脂を流し込んで固化して 電磁透過性を備えた防水被覆層7を形成することによっ てボタン本体2の頂部に I Cチップ6およびそのアンテ ナコイル5を着脱不能に埋め込み設けたものであって、 洗濯可能としたものである。

【0006】図3および図4に示す第2実施例は、上記 第1実施例と同様にして得たものであって、更に防水被 覆層7の頂面中央に文字装飾8を色違いの樹脂で表示し たものである。

【0007】図5に示す第3実施例は、凹所4に入れる のに都合のよい大きさのシール9の片面にICチップ6 およびアンテナコイル5を予め貼り付け固定して素子 (デバイス) 化した状態でボタン本体2の凹所4に投入 してから、同凹所4にエポキシ樹脂を流し込んで固化す ることによって防水被覆層7を形成したものである。

【0008】本発明は、ユーザによる情報の書き換えが できるEEPROM、ユーザによる情報の書き換えがで きないマスクROM、ユーザが情報の書込みなどプログ ラムができるPROMもしくは強誘電体を用いた不揮発 性のFROM等によるICチップを利用することがで き、また作業性をよくするために図5に示すようにIC チップ6およびアンテナコイル5を予めシール9に固定 して素子 (デバイス) 化した場合には、当該素子の裏面 に予め接着層 (図示せず) を設けておいて当該層により 仮止めすることが可能であり、そしてこの仮とめの状態 で樹脂の流し込みをなしたときには流込圧による位置ズ レ等を防止することができる。

【0009】因みに、本発明は、中心にICチップが存 するために、例えばワイシャツのボタンのような表裏に 貫通する複数の縫付孔を中心にもつボタンには向かなく 実施のできないものである。

## [0010]

【作用】本発明に係る縫止脚付衣服用ボタンは、これを 例えば衣服に縫付脚を利用して縫い付けたときには、縫 止脚付衣服用ボタンにおけるICチップとリーダライタ (図示せず) との間で非接触で送受信処理を行い、これ をパソコン等によりコンピュータ管理する等の用法に供 する。

#### [0011]

【発明の効果】本発明に係る縫止脚付衣服用ボタンは、 上記のような構成であるので、これによれば上記用法等 が可能となるもので、衣服クリーニング業界やアパレル 業界における商品管理および顧客管理等の流通管理や、 衣服の紛失防止、盗難防止、偽造防止、その他入退室管 理(制限)等を識別間違い無しに容易に且つ確実になす ことができるものであり、また請求項2に係る縫止脚付 衣服用ボタンは、識別情報入りのICチップがボタン本 体の頂部の中心部に位置しアンテナが同頂部の外周辺に リング状を呈して位置した状態で埋め設け(第2実施例 辺内にリング状を呈して位置した状態として装入し、然 50 参照)てあるので、中央に存するICチップ6の周りに 3

配したアンテナ5の巻き数を増数して長いアンテナ(図5参照)を得たりするのに好都合であり、また請求項3に係る縫止脚付衣服用ボタンは、ボタン本体の頂部におけるICチップおよびアンテナの埋め設け部の外面に絵・文字・色等装飾を設けたもの(第3実施例参照)であるので、例えばワイシャツのボタンのように表裏に貫通する複数の縫付孔を中心にもつボタンでは実現できないような美粧性の高い製品の提供を可能にする等の優れた効果を奏するものである。

### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1実施例を示す拡大平面図である。
- 【図2】図1A-A線に沿う断面図である。
- 【図3】本発明の第2実施例を示す拡大平面図である。\*

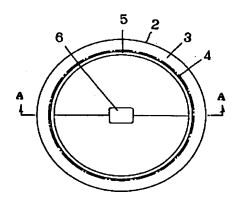
\*【図4】図3BーB線に沿う断面図である。

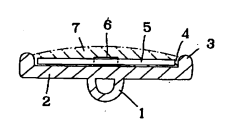
【図5】本発明の第3実施例を示す拡大平面図である。 【符号の説明】

- 1 縫止脚
- 2 ボタン本体
- 3 凸縁
- 4 凹所
- 5 アンテナコイル
- 6 I Cチップ
- 10 7 防水被覆層
  - 8 装飾文字
  - 9 シール

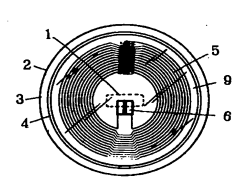
【図1】

[図2]



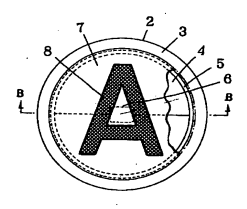


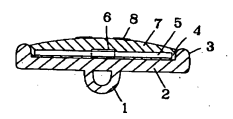
【図5】



【図3】

【図4】





# フロントページの続き

(51) Int. Cl. '

識別記号

5 2 1

FΙ

テーマコード(参考)

K Q

B 4 2 D 15/10 G 0 6 K 19/00

G 0 6 K 19/00